**Алгебра 8 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | дата | Тема урока | Домашнее задание |
| 1 | 13.04 | Доказательство и применение теоремы Виета | 513(б,г,е) 514(б,г,е) 515(б,г,е) 517 (б,г,е,з)  519 (д,е,ж,з) 524 Доп527(б) |
| 2 | 15.04 | Применение формулы разложения квадратного трехчлена на множители. | 543(б,г) 544(б,г) 545(б) 546(б) 547(б) 548(б) |
| 2 | 17.04 | Линейное уравнение с двумя переменными и его решение | 588(б,г) 589(б,г,е) 590(б,г) 592, 595 |
| 4 | 20.04 | Графики линейных и нелинейных уравнений. | 598 601(б) 602(б) 603(б) Доп. 606 |
| 5 | 22.04 | Угловой коэффициент прямой | 607(б) 608(б,г) 610(б,г,д) 612 618(б, г,д) |
| 6 | 24.04 | Различные задачи на уравнение прямой вида ***y=kx+l*** | 627(б,г) 628(б,г) 630 Доп 632(б) |
| 7 | 27.04 | Решение систем уравнений способом сложения | 639(б,г,е) 640(б,г,е) 641(б,г) 645(б,г) 646(б,г) |
| 8 | 29.04 | Алгоритм решения систем уравнений способом подстановки | 650(б,г) 653(б,г) 651(б,г) 652(б,г,е) |